Index	of	CI	ain	ns

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/007,082 Examiner MINNICK ET AL.

Glenford Madamba

2151

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

			L				J			L
Cir		Doto.						_		
Cla	iiw _	Date								
Final	Original	3/11/05		10/3/05	3/9/0	9/53/06				
-	1	1	-	7	1	7	\vdash	\vdash	 	Н
\vdash	1 2 3 4 5 6 7	H	1	777777777	V	1	\vdash	-	Н	H
\vdash	3			1	V	1	-	-	-	Н
	4		1	7	1	1	\vdash			П
	5		1	7	1	7				П
	6		1	7	1	1		\vdash		П
	7		V	1	1	1			Г	П
	8		1	1	1	1				П
	9		1	7	1	1				П
	10		1	7	1	1				
	11	1		1	1	1				
	12		1	7	1	1				
	13	\Box	1		V	V			匚	
	14		1	1	1	1		_		Ш
ļ	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30		1 1 1 1 1 1 1 1 1	ファファファファファファ	トラファファファファファファファファファファファファファファファファファファファ	777777777777777777777777777777777	L	<u> </u>	L	Ш
	16		1	1	1	1				Ш
	17		1	1	1	1	<u> </u>	L	_	Ш
	18		1	1	1	1	_	<u> </u>	_	Ш
<u> </u>	19	L.	1	1	1	1	_			Ш
	20	7	<u> </u>	1	1	V	L.		_	Щ
	21	_	1	1	1	1	<u> </u>	_		Щ
	22	lacksquare	Y	1	1	1	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
	23	_	1	7	1 1 1 1	٧,	_	_		Н
	24	┝	V	7	V	V	<u> </u>	 -		Н
	25	-	7			N 1	<u> </u>	-	_	Н
<u> </u>	20	-	77777	1	7 7	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			├—	Н
<u> </u>	28		1	1	J	7	\vdash		-	Н
 	20	-	ľ	r,	<u> </u>	J	\vdash		\vdash	Н
	30	-	\vdash	\vdash		ij	\vdash	 	-	Н
<u> </u>	31	\vdash	\vdash	Н		1	\vdash		\vdash	Н
	32		Ι			Ė	\vdash			Н
	33		\vdash			\vdash	\vdash		T	Н
	34					Г		<u> </u>	Ι	М
	35				\Box					П
	31 32 33 34 35 36 37 38 39									П
	37									
	38									
	39		L			L				
	40							匚		
	41	$oxed{oxed}$	L	_			_	_		Ш
L	42	Щ	_		_	_		L		Щ
<u> </u>	43	<u> </u>	<u> </u>	Щ	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Щ
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>			Щ
<u> </u>	45	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L-	<u> </u>	<u> </u>	Щ
 	46	L	<u> </u>	\vdash	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
\vdash	47	Ļ.,	<u> </u>	<u> </u>	┞	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
<u> </u>	48	-		\vdash	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
<u> </u>	49 50	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	⊢	Н
	เวย							ı	ı	ı I

Cla	aim					Date	•			
Final	Original		•							
	51									
<u> </u>	52					<u></u>				L
	53									
	54									
ļ	55									
	56			_				_	Щ	
-	57		_	_	-	_	_	_	_	_
_	58 59			<u> </u>						_
-	60	-		-	-					_
	61		-	-		_		_		
	62	_	_	\vdash	\vdash	_			Н	
\vdash	63		\vdash	_			\vdash	\vdash		_
	64	П	Т			-			Н	
	65		\Box							\vdash
	66						П			
	67									
	68									
	69									
	70									
_	71 72									_
<u> </u>	72	_					_			<u> </u>
-	73 74									ļ
	75	-	\vdash							┝
-	76	-					\vdash		-	┝
_	77						\vdash		_	┢╌
	78			\vdash		-	Н			┢
	79			_						
	80									
	81									
	82									
	83									匚
	84	L.,	<u> </u>	L	Щ	<u> </u>	L	Ш	L.,	<u> </u>
	85	<u> </u>	ļ	_		_	_		L	<u> </u>
_	86	_	-	_		\vdash				<u> </u>
	87 88	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		⊢	\vdash	H	\vdash
_	89	-	-	<u> </u>		\vdash	\vdash			┝
	90	\vdash	-	_	-	\vdash	-			\vdash
-	91	_	Н	Ι-	-	Н	Н	-	-	┢═
	92	Т	Т			Н	Н			\vdash
	93					П				Г
	94									
	95									
	96									Ĺ
L	97		L	_		$oxed{L}$				L
	98	_	ļ.,	_		<u> </u>	_	Ш		ldash
<u> </u>	99	\vdash	H	ļ		L	L	L_	L	<u> </u>
1	100			l			1			ı

Cla	aim	Date								
ā	Original									
Final	rig									
_	0									
	101							_		
	101 102					Т				\neg
	103 104 105	Н		_	┢	\vdash				\dashv
	104					Ι	-	-	-	
	105						Н	Н		
	106		-	$\overline{}$		\vdash			_	\dashv
	106 107				-	_				\neg
	108		\vdash		_					Н
	108 109				_					
	110			_	_				_	\neg
	110 111 112 113	П			-					\dashv
	112		Т	$\overline{}$,	_				\Box
	113	_	\vdash		\vdash			\Box	_	\dashv
	114	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash		\dashv
	115									
	114 115 116					\vdash		\vdash		
	117				Ι	\vdash				
	118	Н		П		\vdash				\vdash
	117 118 119 120 121 122 123 124	Н	\vdash	М		\vdash		\vdash	Т	\vdash
	120	\vdash			\vdash	┢	_	\vdash		\Box
	121					\vdash				\Box
	122					一				П
	123			-	\vdash	┢	Г	Т		П
	124					_		_		П
	125				Г					
	126									
	127									
	128									
	129									
	125 126 127 128 129 130			·		Г				П
	131					Г				
	132	Г				Γ				
	133									
	134		Г			Г				
	133 134 135				Ŀ					
	136 137									
	137									
	138 139									
	139									
	140									
	141	L								
	142									
	143									
	144	L								
	145									
	146									
	147									
	148									
	149									
	150									